## OPTICAL DISK RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

Patent Number:

JP3296976

Publication date:

1991-12-27

Inventor(s):

**SAKUMA HIROTO** 

Applicant(s)::

NIPPON COLUMBIA CO LTD

Requested Patent:

□ JP3296976

Application Number: JP19900097899 19900414

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B20/18

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE:To discriminate the propriety of the recording state of the device inexpensively by using one optical pickup for recording and reproduction in common to implement repetitively recording and reproduction in time division for each prescribed time of a music signal inputted continuously. CONSTITUTION:An optical pickup 1 is moved to a sector address having a 1st recording to reproduce the recording. A data demodulated from an optical disk 2 via a read circuit 3b, a modulation demodulation circuit 4 and an ECC coder decoder 5 is compared with a data in a 1st memory 12 stored in advance to check the error status only. The recording and reproduction as above is implemented while a music signal inputted continuously is stored in a 2nd data buffer memory 13 and terminated before the 2nd data buffer memory 13 is fully occupied. Thus, the propriety of the recording state is easily discriminated.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-296976

®Int. Cl. 5 G 11 B 20/18 識別配号 庁内整理番号 ❷公開 平成3年(1991)12月27日

T 9074-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

69発明の名称

光デイスク記録再生装置

頭 平2-97899 御特

願 平2(1990)4月14日 29出

@発 明 者 佐久間 浩人

福島県白河市字老久保山1番地1 日本コロムビア株式会

**社台河工場内** 

日本コロムビア株式会 願 る出

東京都港区赤坂 4 丁目14番14号

弁理士 山口 和美 個代 理 人

1. 発明の名称

光ディスク記録再生装置

2. 特許請求の範囲

エンコーダにより音楽信号を変調し該変調デー 夕を、音楽信号の記録可能な光ディスクに、記録 再生用の光ピックアップで記録を行い、核記録さ れたディスク上の信号を前記光ピックアップで再 生し、デコーダにより音楽信号に復調し再生する 光ディスク記録再生装置において、音楽信号のサ ンプリング周波数より少なくとも2倍以上の周波 数にて光ディスクに記録再生する転送速度を有し、 記録時には連続入力する音楽信号を所定の時間ご とに、又は所定の音楽信号の容量ごとに、前述光 ディスク転送速度で記録し、該記録したデータを 該転送速度で再生し、記録、再生を時分割に繰り 返しながら、記録状態の良否の判定を行うことを 特徴とする光ディスク記録再生装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、音楽信号を記録再生する光ディスク 記録再生装置に係わり、特に記録時における記録 状態の良否の判定を行う装置に関するものである。

(従来の技術)

従来、音楽信号を記録し、その記録状態の良否 の判定を行うために第4図の様な構成をとってい た。記録専用の光ピックアップ laと再生専用の光 ピックアップルを反対の位置に配置し、記録光ピ ックアップ laにて、記録しようとする信号を光デ ィスク2に記録し、記録された光ディスク2上の 信号を追いかける様に再生光ピックアップルで再 生して、記録状態の良否の判定を行っていた。

また、上述の記録・再生の2個の光ピックアッ プ la. lbを、1個の光ピックアップで構成した2 ピーム光ピックアップが報告されている。この場 合にも先ほどと同様に先方ピームで光ディスクへ 記録し、後方ピームで今記録した光ディスク上の 信号を再生して、記録状態の良否の判定を行って いた。

いずれの場合にも、記録音楽信号は連続に入力

され、記録停止指令があるまで、上記動作、即ち 記録と再生を同時に行い、記録時における記録状 態の良否を判定していた。

# (発明が解決しようとする課題)

上記のように記録用・再生用の 2 個の光ピックアップを使用しているため、それぞれの光ピックアップの駆動及制御回路部品が必要で多くの部品を必要とし大きな装置になるという欠点あった。また一方 2 ピーム光ピックアップを使用する場合は、現在の製造技術では、大量生産が困難なため、記録再生兼用光ピックアップに比較して、非常に高価なものになってしまうという欠点があった。

更に、上記いずれの場合にも、記録と再生を同 時に行う必要があるために、その制御回路も互い のタイミング合わせが複雑で、地対制御回路量も それぞれ増加する等の課題があった。

#### (課題を解決するための手段)

本発明は、エンコーダにより音楽信号を変調し - 該変調データを、音楽信号の記録可能な光ディス クに、記録再生用の光ピックアップで記録を行い、

時間ごとに、又は所定の音楽信号の容量ごとに、 時分割に繰り返して行うことによって、安価な光 ディスク記録再生装置の記録状態の良否の判定を 行うことを可能にする。

### (実施例)

#### (作用)

本発明の装置において、音楽信号の記録時には、記録再生兼用光ピックアップ1個を用いて、音楽信号のサンプリング周波数より少なくとも2倍以上の周波数で光ディスクに記録し、その記録した信号を同じく音楽信号のサンプリング周波数より少なくとも2倍以上の周波数で光ディスクより再生して、記録状態の良否を判定する。以上の記録動作、再生動作を連続入力する音楽信号の所定の

さて、第1図に戻って説明する。記録再生する と出力の音楽信号は、CDと同様に、サンプリンク の音楽信号は、CDと同様に、サンプリンク の音楽信号は、CDと同様に、サンプリンク を登子化数16BIT、2チャンを サンネルとする。本発明のでするプロの システムクロックをで動作するプロングには 用アドレス生成器を入出ファイン のアドレス生成器を入出ファイン メモリライトされる第1とのデータのの メモリライトされる。よとのアインファイン アメモリライトのフィード・メモリライト制御回路9である。

光ディスク2への記録再生を時分割に行うタイミングとして、2個の第1及び第2のデータバッファメモリ12、13のうち、まず第1のバッファメモリ12への記録データのメモリ格納が満杯する時の音楽信号の記録シーケンスを説明する。 入力した音楽信号は、初めに第1のデータバッフ

ァメモリ12へ格納される。その時、メモリへの アドレスは、音楽入出力用アドレス生成器10に よって、音楽入出力用サンプリングクロック11 ごとに、0から順にインクリメントし、マイクロ プロセッサ7にアドレスする。音楽信号の記録信 号11としてのA/D変換器15でデジタルデー タにサンプリングされ入力データは、連続で行わ れるために、前述の第1のデータバッファメモリ 12が満杯になった時には、即、第2のデータバ ッファメモリ13へただちにセクタ回路14を介 して切り換える。また、各データパッファメモリ 12.13が満杯になったことを示すステータス は、マイクロプロセッサ7に伝えられる。このス テータスは、今、満杯になった第1又は第2のデ ータバッファメモリ 1 2 、 1 3 から、メモリデー タを読み出し光ディスク 2 への記録開始を行う事 を示す。この第1のバッファメモリ12から読み 出すためのアドレスは、ディスク記録再生用アド レス生成器 8 で発生する。読み出されたデータは、 データバスを通り、BCC用符号器・(復号器).

5及び変調・(復調)回路4を経由して書き込み 回路3トで光ピックアップ1に記録出力が加えら れ光ディスク2に記録される。記録するセクタ数 は、当然のことながら、データパッファメモリ容 置分である。このデータバッファメモリ容量分の 記録を終了すると今度は、今、記録した記録状態 の良否判定のために、そのディスクエリアを実際 に再生し、エラー状況を調べる。このため、光ピ ックアップ1を最初に記録したセクタアドレスへ 移動させ、再生する。再生のシーケンスは、従来 技術と同様であるのでここでは述べない。但し、 光ディスク2から読み取り回路3b及び(変調) ·復調回路 4 及び B C C 用 (符号) 複号器 5 を介 し復興したデータは、データバッファメモリに格 納する事無しに、先にメモリされた第1のバッフ ァメモリのデータと比較しエラー状況のみを調べ る。以上の記録・再生動作は、連続して入力され てくる音楽信号を第2のデータパッファメモリ1 3に格納しながら行い、且つこの第2のデータバ ッファメモリ13の格納が満杯になる前に終了す。

る。このことは、上述のディスクへの記録から再生の為に、光ピックアップ1の移動時間を含めて、ディスク記録再生に用いるシステムクロック6は、音楽サンプリング周波数よりも、2倍以上必要であることを示している。ここで先ほどの第2のデータバッファメモリ13が、満杯になった時、光ディスク2のアドレスは、言うまでも無く先の記録を再開の光ディスク2のアドレスから行う。この光ディスク2への記録を再開の光ディスク2への記録をでしておいる音楽信号は、第1のデータバッファメモリ12に格納しておく。、以上の動作を繰り返す。

これらのシーケンスを第2図の本発明の記録時のフローチャート及び第3図の本願におけるデータバッファメモリに対する格納、読みだしのタイミングチャートを参照しながら詳説する。第2図において、光ディスクへの記録指令と同時に、S1で入力音楽データの格納先を第1のバッファメモリ12にイニシャルセットする。S2で光ディ

スク2への記録開始アドレスを記憶しておく。こ のアドレスに光ピックアップ1を移動しトラック ホールドしながら、S3で格納先パッファメモリ が切り替わったかのステータスを待つ。これは、 機略説明したようにバッファメモリが満杯になっ たかどうかのチェックである。S4では、S3で バッファメモリが切り替わったならば、光ディス ク2に記録を行うために、今度は、既に満杯にな ったパッファメモリメモリから記録しようとする データを読み出しながら、光ディスク2へ記録す る。この記録動作は、SSで第1のバッファメモ リ12が空になるまで銃み出し、第1のパッファ メモリ12の1個分を記録し終えるまで記録を統 ける。S6では、記録状態を確認するために、今 記録したアドレス位置へ光ピックアップ1を戻し、 再生動作を行う。再生されたデータは第1のバッ ファメモリに記憶された記録データと比較される。 この再生動作を完了すると、S7で次の記録すべ き光ディスクのアドレスをセットし第2のバッフ ァメモリ13に記憶された記録データを光ディス

ク2へ同様に記録する。 S 8 は、録音停止指令が あったか否かを調べ、無ければ図のように以上の フローをループする。 これらをバッファメモリヘ の格納及び読みだしのタイミングチャートで表す と、第3図のごとくなる。記録しようとする録音 データは、連続で入力されるために、その格納は、 第1及び第2のパッファメモリ12、13に交互 に連続で行われる。しかし、バッファメモリから の読みだしは高速、離散的に行われる。また、こ こで光ディスク2の記録のための第1及び第2の パッファメモリ 1 2、 1 3 の読みだしと記録良否 判定のための再生動作との間に、空白時間は、光 ピックアップ1の戻しに要するが、このオーバー ヘッドを考慮し、また、これとパッファメモリの 容量を考慮して、第1回のシステムクロック6を 入力する音楽信号のサンプリング周波数の何倍に 設定するべきかが判る。

以上のように、入力する音楽信号のサンプリング 同波数よりも2倍以上のディスク転送速度で記録し、また、その再生を記録再生用の光ピックア

ップ1個で順次繰返し行って、記録良否判定する 光ディスク装置が構成できる。

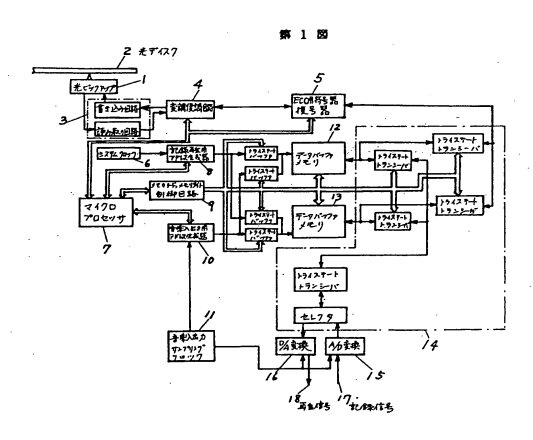
#### (発明の効果)

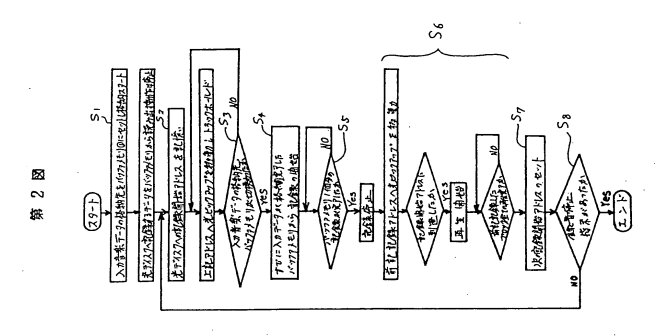
上記のように本発明によると1個の記録再生ピックアップを使用して、記録再生を時分割に行う ことによって、記録状態の良否の判定を行う装置 を提供することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のブロック図である。 第2図はその音楽信号記録時のフローチャートで、 第3図はデークバッファメモリに対する格納、統 みだしのタイミングチャートである。第4図は従 来例のブロック図である。

特 許 出 顧 人 日本コロムピア株式会社 代理人 弁理士 山 口 和 美 (名)





第 3 図

バッカルモリ ① (二年初 パラファクモリン

绿音丁的粉納: 11.37年10日新期 11.77年10日梅纳

